Index of Claims

App	licatio	n/Control	No.

10/517,578

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOHINDRA, NARESH

Examiner

Fenn C. Mathew

KUMAR Art Unit

3764

1	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Г		_		_	Date	9) (Cla	im					ate				\neg
		<u></u>	Τ	T		T	<u> </u>	Γ	Г									T	Ī				
्र	Original	10/31/05	١	1								1	<u>6</u>	Original									
Final	ē	ğ		l						l	1	ll	Final	ij							1		
-	Ō	۱2		١			ł	ı	1	l			_	0									
1	1	1	-	1	_		_	 	-		Н	il		51	Н		_						
2	2	H	tī	7	\neg	П	H	-	-		-	ſΙ		52		М							
3	3	H	Н	t	_		H	-	\vdash	-	 			53	Н								
U	4	Н	H	H	_	_	_	┢	\vdash	┢	-	il		54	Н		_						
3	5	H	H	H	_	_	_	\vdash	-	-	\vdash		~	55	Н	_	_						
(6	H	H	H	-	_	\vdash	_	-	-	┢	1		56	Н			\neg	П				
1	7	H	Н	H	-	_	_	-	 		一	1		57	Н		\neg	\neg		_			\Box
6	8	$\dagger \dagger$	H	Н		-	-	H	┢	\vdash	T	1		58	П					П			$\overline{}$
1	9	Ħ	ŧ	1	_	_		\vdash	_		T	1		59	\vdash		_						
\vdash	10	1	╁	+		-	-	┢	_	_	┢	1		60	П		_			_			$\overline{}$
\vdash	11	H	t	+	_		-	\vdash	┪	\vdash	1	1 1		61	П	_	_	\Box	$\overline{}$	_	_		
\vdash	12	H	┿	7			┢┈	-	\vdash	\vdash	-			62	П	_			Т	Г			
 	13	├	t	┪			-	\vdash	-	┢				63	Н	_		Н				_	_
	14	\vdash	۲	+	_			 		 	\vdash	i		64	\vdash		Н	Н	Н	Т	Н	Г	Т
1	15	H	t	+			-	╁	-	┢	-			65	Н	_				Н			
	16	┝	┿	1	_	_	-	╁	┝	\vdash	⊢	1		66	-	\vdash	_		Н	\vdash	Н	\vdash	
	17	⊢	╁	┪	_	-	-	┢	Н	┢	╁	1		67	Н	-	_		_	_			
 	18	⊢	╁	┪	_	┝	┢─	┢	├-	┢	Н	1		68	Н	-			Н			-	
\vdash	19	╁	╁	┥	_	-	 	╫┈	⊢	╁	⊢	1		69	\vdash	┢	Н		Н	-	 	Н	_
1	20	-	┿	┪	-	\vdash	├	┢	╌	╁╴	\vdash	1		70	┢╌	┢	-		-	Н	-	-	-
}	21	-	╁	┥		\vdash	├	╫	┢	├-	╌	1		71	┢	┢	-			-	┢	┢	┢
-	22	H	╁	┨	_	┝	⊢	╁	-	├	┢┈	1		72	┢	-	-	_		\vdash	┢	_	\vdash
	23	⊢	╁	-	-	-	╁─	┢	⊢	╫┈	┢╌	1	├	73	H	┢	-	\vdash	Н	<u> </u>	-	-	-
 	24	⊢	┿	┥		H	⊢	├	╌	┢	┢	┨		74	┢	-	-	Н	Н	\vdash	┢		_
\vdash	25	⊢	╫	┨		-	╁	╁╌	⊢	┢╌	╁	1	┝	75	┢	\vdash		-		\vdash	-	_	\vdash
 	26	⊢	╁	┥	_		╁	╁╌	╌	⊢	┢	1		76	H	\vdash	-	┢		-	_	_	-
	27	H	╁	┥		\vdash	┢	├─	╌	╁╌	┢	ł	\vdash	77	Н	├	-	\vdash		Н	_	┢	_
 	28	┝	╀	┥	-	⊢	╌	╁	├-	┢	╁╴	1	_	78	\vdash		_	\vdash	┢	\vdash	┢	┢	-
-	29	-	╁	┥		⊢	╂─	├	├-	╫	┢	1		79	-	-	-	-	┢	┢	⊢	_	
\vdash	30	╁─	╀	┥	_	\vdash	-	╁╌	╁─	-	╁╌	1		80	Н	H	-	┢	┢	┢	\vdash	Н	_
 	31	├-	╀	-	_	┝	╀	├	⊢	-	┢╾	{		81	-	-	\vdash		┢─	┢	\vdash	Н	\vdash
 	32	⊢	╁	┥	_	┝	╌	╁	┢	╁╌	┢	1	\vdash	82	┢	┝	\vdash	┝	┢	-	┢	_	-
 	33	┝	╁	4	_	┝	╌	╁╾	├	╁	╌	1	<u> </u>	83	╁╌	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	┢	\vdash
\vdash	34	┢	╁	4	_	-	┢	┼	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	84	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
 	35	⊢	╁	+	_	⊢	╁	╁	+-	┼	╁╴	1	 -	85	+-	 	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
 	36	╁	╁	+		⊢	┢	 	\vdash	╁╌	\vdash	1	\vdash	86	 	├─	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_
-	37	⊢	╁	+		⊢	\vdash	+-	├-	┢	1-	1		87	\vdash	┢	\vdash	_	 	\vdash	┢		\vdash
	38	╁	╁	4	_	┝	\vdash	\vdash	1	-	+-	1	 	88	\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	39	╁	╁	\dashv	_	-	\vdash	+	\vdash	┢	\vdash	1	\vdash	89	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	
\vdash	40	+-	+	\dashv		-	-	+	\vdash	\vdash	+-	1	 	90	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	 	-		┢	
\vdash	41	╁	┿	4	-	-	╁	\vdash	╁	1-	+	1	 	91	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	╁	-	
	_	+	+	4	-	-	╁	+	╁	+-	\vdash	1	├──	92	├~		-	-	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	42	\vdash	+	ᅥ	-	┢	╁	+	╁╌	╁	┰	1	 	93	 	\vdash		\vdash	╁╌	┢	1	 	\vdash
	44	+-	╁	4	-	┢	╁╌	\vdash	╁	╁╌	+-	1	 	94	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	 	1-	 -	t
-	45	╁	+	\dashv	-	\vdash	╁╾	╂	╌	\vdash	+-	1	 	95	\vdash	-	-	-	\vdash	╁	\vdash	+-	\vdash
\vdash	45	╁	+	-	-	┢	+	+	+-	╁	\vdash	1	 	96	+-	\vdash	1	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	┢
	47	+	╁	-	-	⊢	╀	┼-	┰	+	╁	1	 	97	+	 	 	-	 	┼	1	\vdash	
-	48	╁	╁	4	-	-	┼	+-	┢	╁╌	╁╴	1	 	98	⊢	-	 	-	┪	+-	╁╌	┢	╁╌
	49	╁	+	-	H	⊢	╁	+	╁	+	╁╌	1		99	╁╌	├─	\vdash	1	╁╌	╁╌	╁	 	┢
\vdash	50	十	╁	-	-	-	├	+	+-	+-	+	1	 	100	╁	 	H	 	 	 	1	 	┢╾
ш		_	_	_	_	Ц_		Ц.	۰.	٠	L _	J	Щ.	1.00	1	Ь	<u></u>	<u></u>	ـــــا	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Cla	im				C	ate	;	_		
al	inal									
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
L	54		L	Щ				_		
	55			Ш	\Box	Ш			_	_
Щ	56	Щ		Ш	_		_	_	-	
	57		_	<u> </u>		щ	Щ	-		_
	58 59		-			\vdash	-	-1		
			_	H	\vdash		-	_	\dashv	_
	60 61			_	Н	H			\dashv	
	62		-	\vdash		Н	Н	\vdash		_
	63		⊢		\vdash	\vdash	H	Н	\dashv	-
\vdash	64		-		Н	\vdash	Н	Н	\dashv	-
	65	Н	┢		-	Н	H	Н	\dashv	-
-	66		\vdash	Н		Н	-	Н		
-	67	Н	 	Н		_	-			
	68	_		Т						
	69			П					П	
—	70		<u> </u>							
	71									
	72		_							
	73 74									
	74									
	75			L			<u></u>		Ш	
	76			L	L		_		Ш	
	77	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	
	78		<u> </u>	-		┡	\vdash	<u> </u>	-	
	79		⊨	_	_	<u> </u>	_	_	Н	
	80	<u> </u>	-	_		 	_	H	Н	
	81	.	 	<u> </u>	-		-	-	-	
	82 83			⊢	├	-	H	\vdash	Н	Н
-	84	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
-	85	├─	\vdash	 -	⊢	┢	\vdash	\vdash	Н	Н
\vdash	86	\vdash	-	\vdash	┢	┢	Н	\vdash	Н	_
	87	\vdash	Т	1	\vdash	-	Т			
	88	Т	Τ	1	_	Т	Γ	Г	П	
	89	Г			Γ					
	90									
	91								\Box	
	92									
	93	Ĺ					Ĺ		L	
	94	匚	Ĺ	L	匚		L		L	$oxed{\Box}$
	95	L_		1	_	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L.
	96	L	L	L.	L	<u> </u>	L_	_	L	<u> </u>
	97	\vdash	┞-	!	<u>_</u>	<u> </u>	! _	<u> </u>	L	<u> </u>
	98	 	┡	\vdash	<u> </u> _	<u> </u>	┞—	 	<u> </u>	<u> </u>
-	99	-	╄	\vdash	-	├-	-	-	-	
1	1 1(11)									

Te	Cli	aim					ate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\Box					٦		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	힐	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	iĒ)ri									ŀ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		П							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		П	\Box		П				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash	107				-					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	109	_							_	$\overline{}$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				-	_		_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Т	Т	_			П			
114			\vdash	\vdash				М			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	\vdash	Т	·		T	М		Т	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	115	Т	Н		Г		П		_	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	Т	П	\vdash		 	Н		\vdash	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Т	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	118	\vdash	 	_		┢	П		\vdash	Т
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	┢	┢┈	-	_	-	\vdash		Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	╌	-	┢	_	\vdash	\vdash	-	┢	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	Н	-	├-		-		┢	-	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	\vdash	⊢	-	-		-	\vdash	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	123	-		Ι-	\vdash	-	-	┝	┢	 -
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	\vdash	\vdash	⊢	-	├		\vdash	╁	-
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	\vdash	\vdash	┢	├		-	┢	\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	126	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash		Т	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	127	┢	-	Н	-	_	Н	Н	_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	.	128	_		\vdash	_	_	_			Т
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	┪	一	Т	_		_			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	_	_	Г	_		Г	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	_	Т						-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	_	!	Т	\vdash	Г	Т	\vdash		Г
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	133		Т	\vdash	\vdash	Т	Г		┱	Т
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Г	Г	 	Т	Т	_	1	Г	Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Т	Т	\vdash	Г	Т	Г	Ι	Г	Г
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 	Т	1	 	 	Т	Ι	Г	Г
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	 		\vdash	 	Г	\vdash		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1		1	1	Ι-	T		Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	 	 		\vdash	1	_	\vdash	Т	1
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	Г	Т	\vdash	1	\vdash	\vdash	Ι-	Г	Ι
142 143 144 145 146 147 148 149		141	1	1	\vdash		Г	Г		Г	
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		T	\vdash	\vdash	Г	Т	\vdash	Г	Г	Γ
144 145 146 147 148 149		143		1	Т			Γ	Г	Г	Г
145 146 147 148 149							Г	1	Г	Г	П
146 147 148 149			Г	Т	\vdash	Т	П	Г	Г	Г	
147 148 149			T	Т	т	Г	1		Г		
148				1	Ι_	Г	1		Г	Г	Π
149		148	1	1	Т	\vdash	\vdash	Т		1	T
150		149	1				\vdash	1		Г	
1 1,001 1 1 1 1 1 1		150	1		1		Π	Π		Г	Γ